(19)日本医特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号

特開平4-288485

(43)公園日 東京 4年(1002)10日13日

					(11) 243011	
(51) Int.Cl. ⁵ F 2 8 F	9/00	微別配号 321	庁内整理番号 7153-3L	FΙ		技術表示箇所

		審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)
(21) 出順番号	仲顧平3-49585	(71)出職人 000001845
		サンデン株式会社
(22) 出願日	平成3年(1991)3月14日	群馬票伊勢崎市寿町20香地
		(72)発明者 門 浩隆
		豚馬果伊勢崎市寿町20番途サンデン株式会
		社内
		(74)代理人 弁理士 吉田 精孝

(54) 【奈明の名称】 熱交線器の銀付け構造

(57) 【要約】



-523-

[特許確求の範囲]

【請求項1】左右に対向して配置された一対のヘッダー と、該各ヘッダーに両端が連通状態で接続し上下に複数 段に架設された熱交換チュープと、減各熱交換チューブ の上下面に配置した熱空地フィンと、最上位の診熱空地 フィンの上面及び最下位の鉄熱交換フィンの下面にそれ ぞれ付設された補強プレートとを備え、これらの各部材 を治其により仮止めしその等ろう付けを行う熱交換器の 組付け構造において、特配各ヘッダーには相互に対向す る方向に延びる信酬を形成するとともに、該各領職及び 10 前配各補強プレートにはそれぞれ禁止穴を形成し、前配 各個税は、該各個税間に百って該各個税から展展して新 在しその両端が鉄各側壁の係止穴に係止される第1の約 具により仮止めされ、また、前記各補強プレートは、該 各補後プレート間に言って該各補強プレートから開脳し て延在しその両端が鉄各権強プレートの保止穴に係止さ れる第2の治具により仮止めされたことを特徴とする熱 交換器の組付け構造。

1

【発明の詳細な説明】

[0.001] [産業上の利用分野] 本発明は、自動車等に搭載される 熱交換器の銀付け構造に関するものである。

[0002]

「従来の技術」従来、自動車の家内の理構器を維持する。 熱交権緊として図2に示すものが知られている。この熱 **交換用 1 は上下に低び対向して配管されたヘッダー 2** と、この各ヘッダー2の接続か3を介して開業が連進状 盤で接続し上下に複数段に架設された偏平状の熱交換器 チューブ4とを有し、この勢交換チューブ4の上下面に 熱交後フィン5が介装されている。この熱交換フィン5 30 のうちで、最上位及び最下位の熱交換フィン5の上下面 には補後プレート6が取り付けられている。

【0003】このように構成される熱交権限を紹付ける ときは、予め各ヘッダー2に熱交換フィン5を装着した 熱交換チューブ4を接続穴3を介して仮配付けしてお き、さらに、最上位及び最下位の熱交換フィン5の上下 当に補強プレート6を付設しておく。次いで、この仮能 付けされた各部材を溶接炉に搬送することとなるが、こ の搬送中の振動等により各部材が離脱しないように押え 冷乱?を各補強プレート6の上下に配置し、この各押え 40 しても利用できる。 治具7に亘って固定パンド8を巻き付けている。 [0004]

[発明が解決しようとする機関] 前記従来の熱交機器の 組付け構造において、この固定パンド7は熱交装器を構 成する部材とともに溶接炉に搬送されるが、ここで固定 パンド7が然交換器の材料であるアルミニウムと接合し ないようステンレススチールやセラミックスにより構成 されている.

[0005] しかしながら、固定パンド7トしてこの器

ト6とが多少接合する場合があり、ここで、この団宝パ ンド7と補効プレート6との接触回路が大きいときは、 この剥離作業が困難となっていたし、また、剥削するこ とができたとしても、この接触部分に大きな接合物が残 り、熱交後窓の商品価値を低下させるという問題点を有 LTUP.

【0006】本発明の目的は前記従来の製類に備み、各 **効果と補強プレート等との指触部分が小さく、かつ保止** 穴が率体等取付け用のプラケットの取り付け穴としても 利用できる熱交換器の組付け構造を提供することにあ

ъ. [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は前記課題を解決 するため、左右に対向して配置された一対のヘッダー と、詳ヘッダーに面流が連門状態で接続し上下に複数段 に架設された熱交換チュープと、核各熱交換チュープの 上下面に配置した熱交換フィンと、最上位の鉄熱交換フ ィンの上面及び新下位の該熱交換フィンの下面にそれぞ れ付款された補強プレートとを備え、これらの各部材を 20 治具により仮止めしその後ろう付けを行う熱交換器の組 付け構造において、前記各ヘッダーには相互に対向する 方向に延びる側壁を形成するとともに、触各個壁及び前 配各補強プレートにはそれぞれ係止穴を形成し、前配各 朝礎は、結各側壁間に亘って数各側壁から開架して延在 しその両端が該各側壁の保止穴に保止される第1の治具 により使止めされ、また、前記各補物プレートは、触各 維強プレート関に買って軽減強プレートから観察して延 在しその両端が該各補強プレートの係止穴に係止される 第2の治具により伝引めされたことを特徴とする。

[8000]

【作用】本発明によれば、熱交換器を仮止めする第1及 び第2の治具が、それぞれ各側破皮いは補強プレートか ら書類して医在しその面盤が貼み御壁喰いは補強プレー トの保止穴に保止されるため、各治具と熱交換器側の構 成態材との接触部分が係止穴の部分のみであり、たとえ 治县と係止火州転の御歌或いは補償プレートとが接合し たときでも、安息に強能することができる。

【0009】また、熱交換器はプラケットを介して車体 等に開定されるが、この係止穴がプラケットのネジ穴と

[0.0.0.0]

【実施例】図1、図3万至図5は本発明の一実施例を示 すもので、同1は熱交換器の全体斜視図、図3は熱交換 器の銀付け終初間、関4は第1の冷息の取付け状態を示 す新面図、図5は第2の胎具の取付け状態を示す新面図 マネス

【0011】関中、10は左右に対向配置された一対の **縦長のヘッダー、20は各ヘッダー10間に上下複数段** に知恐された熱な菓子。一プ. 3 0 ける熱な菓子。一プ. な部材を使用するときでも、固定パンド7と補強プレー 80 20の上下面に配置された熱交換フィン、40は最上位

3 及び長下位の熱交換フィン30の上面或いは下面に配置 された補物プレート、50は各へッダー10に開定され る第1の治具、60は各権強プレート40に固定される 第2の治具、70は恵体に取り付けられるプラケットで ある.

【0012】 このヘッダー10は、関3及び関4に示す ように、各ヘッダー10の対向面を開口(関ロ部11 a) した外面が方形状のタンケ部11と、このタンケ部 11の開口部11aを閉塞する接続プレート12とを有 し、このタンク部11の上下面にはキャップ13が配置 10 されている。また、接続プレート12には上下に所定開 概をおいて神経穴12gが空寄され、この神経穴12g を介して各熱交換チューブ20が接続される。

[0013] このタンク部11の部口部11aの開稿に は熱交換チューブ20に沿って延設した保暖14が構成 され、この一方の側壁14の上下方向中央には上下に複 数の係止穴15が穿破されている。この係止穴15は第 1の治具50の係止部及びプラケット70のネジ穴とし て機能している。

【0014】各補強プレート40は新慮コ字状に形成さ 20 れたもので、その一方の個職41の長手方向中央には左 右に複数の保止六42が穿設されている。この保止六4 2は第2の絵具50の係止部及びプラケット70のネジ **ウント・ア場像1. アいふ**

[0015] 例1の始具50は、それぞれ先編51a. 52 a が少能で各ヘッダー10に向かって開始した2個 の株体51. 52と、この各年級51 a. 52 aの開降 を調節する調整会具53とから構成されている。この棒 休51.52の後端は逆方向に掘割されており、この框 対部分が調整金具53に報合している。この調整金具5 30 3を回転することにより各棒体51、52の先着51

a. 52 aの間隔が自由に顕整できる。 像方、第2の絵 具60は一本の機体にて形成され、その面積60aが全 鋭で各補強プレート40の側壁41に向かって屈曲して

[0016]次に、本発明に係る熱交換器の組付け方法 を説明する。

【0017】まず、各熱交換チューブ20の上下面に熱 交換フィン30を配置し各補強プレート40を最上位及 び最下位の熱交換フィン30の上下雨に影響する。この 40 ように配置された各部材において各熱交換チュープ20 を接続プレート12の接続穴12aに挿入し、これによ り、熱交換器全体を仮組付けする。

【0018】この仮組付けが終了したときは、第2の給 ■80の上下の両着80aを各補強プレート40の所定 の係止穴42に挿入するとともに、この始具60が禁止 六42の部位以外の各補強プレート40、熱交権チュー プ20及び熱交換フィン30に接触しないように配置 し、熱交換器を上下方向から挟持する。次いで、第1の 治具50の関整金具53により、各棒体51、52の先 贈51a、52aの開脳を調整する。しかる後に、この 先端51a, 52aを各ヘッダー10の所定の保止火1 5に挿入するとともに、この冷草50が係止穴15の部 位以外の創建14、熱交換チューブ20及び熱交換フィ ン30に接触しないように配置し、熱交換器を横方向か ら枝折する。ここで、この権方向の技術力を大きくする ときは調整金具53により各棒体51,52の光端51 a. 52aの開錨を狭くすれば良い。

【0019】 このような各計具50、60による熱交換 器の観止め作業が終了したときは、この熱交換器を溶接 好に搬送し、ろ中ろう付けを行う。

【0020】本実施例によれば、前述の熱交換器の組付 計構造において、熱交棒器の構成部材を同定する各物具 50,60が、それぞれ保險14、ヘッダー10及び補 強プレート40から離築して延在しその両端60a成い は先端51a、52aがヘッダー10及び補効プレート 40の係止穴15,42に係止されるため、各治具5 0.60と熱交換器側の構成部材との接触部分が保止穴 15. 42の部分のみであり、たとえ始具50.60が 福止大15、42の部分で接合したときでも、容易に別

難することができる。 【0021】また、熱交換器はプラケット70を介して 章体に固定されるが、この保止穴15、42がプラケッ ト70のネジ穴としても利用される。

[0 0 2 2]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 各治長と勢交換契側の構成能材との接触部分が係止穴の 部分のみであり、たとえ始旦と御時或いは被告プレート とが接合したときでも、容易に剥削することができるた め、熱交換器の製造が簡単になるし、また、大きな接合 痒が残ることがなく、熱な地思の森品価値を低下させる アンがないという知点を有する。

【0023】また、熱交換器はブラケットを介して単体 等に開定されるが、この係止火がプラケットのネジ穴と しても利用できるため、別報にプラケット用の取り付け 穴を設けることを要しないという利点を有する。

【関節の簡単な説明】 【図1】本寮南に係る熱交権器の全体解制図

[図2] 従来の熱交権型の全体契制図 【図3】本発明の熱交換器の起付け斜視図 【図4】第1の動具の取付け状態を示す新順図 [関5] 第2の約日の前付付状態を示す新面図

[25日の説明] 10…ヘッダー、14…個様、15、42…係止穴、2

0…勢交換チューブ、30…熱交換フィン、40…補荷 プレート、50…第1の絵具、60…第2の絵具、







